

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Station de porte multifonctionnelle pour de meilleures solutions de sécurité

AXIS A8207-VE Network Video Door Station associe une caméra de sécurité complète 6 MP à un système audio bidirectionnel haute qualité et un contrôle des entrées à distance. Elle est également dotée d'un lecteur RFID multifréquences intégré qui vous permet de l'incorporer à d'autres systèmes de contrôle d'accès. En assurant la surveillance ainsi que l'accès des visiteurs et des employés, AXIS A8207-VE augmente l'efficacité tout en réduisant le nombre de périphériques à la porte. L'interaction est intuitive et accessible, avec une boucle à induction magnétique pour les aides auditives. Les outils d'analyse, tels que la détection de mouvement ou audio, sont pris en charge.

- > **Caméra grand-angle 6 MP**
- > **Plusieurs interfaces matérielles : entrée/sortie audio, relais, sortie HDMI, RS485**
- > **Intégration aisée avec SIP, VAPIX et ONVIF**
- > **Prise en charge de l'analyse**



SIP

ONVIF[®] | G M S T

HDTV
NETWORK VIDEO

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Caméra		Réseau	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	Protocoles réseau	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration), STUN, TURN
Objectif	1,56 mm, F2.8 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 120° Mise au point fixe, IR corrigé, Iris fixe	Intégration système	
Éclairage minimum	LED allumé : 0,0 lux LED éteint (avec WDR) : 0,7 lux LED éteint (sans WDR) : 0,55 lux	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Vitesse d'obturation	1/143000 s à 2 s avec 50 Hz 1/143000 s à 2 s avec 60 Hz	VoIP	Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX Testée avec divers logiciels SIP dont Cisco, Bria et Grandstream Testée avec divers logiciels dont Cisco, Avaya et Asterisk Fonctions SIP prises en charge : serveur SIP secondaire, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN), liste de contacts, bifurcation d'appels parallèles, bifurcation d'appels séquentiels, numérotation d'extension d'appel Codecs pris en charge : PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722
Système sur puce		Analyses	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Modèle	ARTPEC-6	Déclenchement d'événements	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, entrées virtuelles via API Appel : DTMF, état, changements d'état DéTECTEURS : détection audio, accès au flux de données en direct, détection des chocs, sabotage, PIR, alarme de mouvement Matériel : boîtier ouvert, température, relais et sorties, réseau Signal d'entrée : port d'entrée numérique, déclenchement manuel, entrées virtuelles Abonnement MQTT Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Durée : récurrence, programme d'utilisation PTZ : mouvement, pré-réglage atteint
Mémoire	RAM de 2 048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Contrôle de porte Axis HDMI Effectuer un appel : SIP, API Terminer un appel : SIP, API Enregistrement vidéo et audio : carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Mise en tampon de vidéos ou d'images pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, lecture de clips audio, incrustation de texte, commandes PTZ, voyant d'état, mode WDR Publication MQTT
Vidéo		Flux de données	Données d'événement
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Homologations	
Résolution	3072 x 2048 à 160 x 90	CEM	EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A et Sous-partie C et Sous-partie E
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294
Diffusion vidéo	Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Environnement	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Type 4X
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, équilibre des blancs, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, texte et images en surimpression, masques de confidentialité	Autres	EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348 Pour plus d'informations, consultez la Déclaration de conformité sur axis.com
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique	Accessibilité	
Audio		Boucle à induction	Bobine-T Amplificateur 4 W de Classe D
Diffusion audio	Bidirectionnel, full-duplex Suppression d'écho et réduction de bruit	Commentaires de l'utilisateur	Symboles lumineux, bande de voyants, boutons lumineux, commentaires sonore
Encodage audio	384 bits LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Débit configurable	Sabotage	
Entrée/sortie audio	Entrée de ligne, sortie de ligne, double microphone intégré (peut être désactivé) Bobine-T Haut-parleur intégré Pression sonore de 78 dB à 1 kHz à 1 m de distance (84 dB à 0,5 m/20 po)	Type de détection	Interrupteur de détérioration, accéléromètre (détection des chocs), sabotage vidéo
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 2 W de Classe D		
Lecteur RFID			
Authentification d'entrée	Carte, étiquette, code PIN, code de porte		
Voyant d'état d'alarme	Commentaires de l'utilisateur pour accès autorisé, accès refusé, clavier, activé, désactivé		
Protocoles réseau	RS485 (OSDP), Wiegand, interface lecteur VAPIX®		
Technologie de lecture	Générique 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Niveau 1), MIFARE DESFire® EV1 et EV2, HID® iCLASS® (UID uniquement)). Proximité 125 kHz (HID® Prox, iCLASS®, EM-42xx, ISOProx II).		
Format de sortie	Format de carte : Raw, Wiegand26, Wiegand34, Wiegand37, Wiegand37FacilityCode, Personnalisé Option d'inversion d'octet pour les sorties de carte		

Cybersécurité	
Sécurité locale	Logiciels : SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : démarrage sécurisé
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Général	
Boîtier	Certification IP66 et NEMA 4 X, verre résistant aux chocs et aux rayures certifié IK08 Boîtier en aluminium, un dôme enduit polycarbonate (PC) Couleur : gris foncé métallique
Développement durable	Sans PVC
Capteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR).
Alimentation	Entrée d'alimentation : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 ou Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 ou 8-28 V CC min. 25 W Consommation électrique : 8 W standard, 22 W max. Sortie d'alimentation : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 : 24 V/0,05 A ou V/0,1 12 A Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 ou 8-28 V CC : 24 V/0,3 A ou 12 V/0,7 A Indice de protection de relais : 30 V, 1 A
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE, E/S : Bloc terminal à 6 broches pour 4 entrée/sorties d'alarme Entrée CC, 2 relais, sortie de ligne, entrée de ligne, microHDMI, RS485/Wiegand
Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Dimensions	H x L x P : 248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2 po)
Poids	1,3 kg (2,9 lbs)
Option de montage	Fixation murale, support mural avec tube de conduit, ou encastré avec AXIS TA8201 Recessed Mount
Accessoires fournis	Guide d'installation, embout Torx® TR20, bornes de connexion, protège-connecteur
Accessoires en option	AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS TA8801 Clear Dome Cover Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Logiciel de gestion vidéo	Logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
Garantie	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty